⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-21237

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 1月29日

H 01 L 21/68

7168-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

砂発明の名称

ウエハ位置決め用テーブル

②特 顧 昭60-160137

20出 願 昭60(1985)7月22日

⁰発明者 杉本 鯉力雄

茅ケ崎市小和田3-7-38

⑰出 顋 人 日本真空技術株式会社

茅ケ崎市萩園2500番地

⑫代 理 人 弁理士 八木田 茂 外3名

明細・

4 発明の名称

ウエハ位置決め用テープル

1 特許請求の範囲

- 1. ウェヘの外周より大きい平坦面を有するデーブルの上記平坦面上において複数個のガス噴出孔をウェヘ外周近傍の円周上に配設したことを特徴とするウェヘ位置決め用テーブル。
- 2・ 前記各ガス噴出孔は円形閉口をなしている 特許請求の範囲第1項記載のウェハ位置決め用テ ープル。
- 3. 前配各ガス噴出孔は円形開口をなし、ウェ へ外周近傍の円周上に2列に夏つて配設されている特許請求の範囲第1項配載のウェへ位置決め用 テーブル。
- 4. 前配各ガス噴出孔はまゆ形開口をなしている特許請求の範囲第1項記載のウエハ位産決め用テーブル。
- 5. 前配平坦面の角象部には、つばが形成されている特許請求の範囲第1項から第4項までの何

れか!項配数のウエハ位置決め用テーブル。 1発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ウエハの中心位置合わせを行なり位置決め用テーブルに関し、ウエハをカセットより取り出してプロセス機のホルダに移送させるとき、中心位置を合わせるために設置される中間テーブル等に用いて好道なものである。

(従来の技術)

従来、ウェハをカセットより取り出してプロセス機のホルダに、真空吸盤を具えたアーム等を介して移送させる場合、 酸ホルダ上でウェハを所定の正しい位置に置くために、ホルダの手前に中間テーブルを設け、 酸中間テーブル上で予めウェハの中心位置合わせが行われて来た。

第4A図は、上記中間テーブル上に設けられ、 ウェへの中心位置合わせに用いられる従来のウェ へ位置決め装置の要都平面図、第4B図は第4A 図のVI-IV線斯面図、第4C図は位置決めされた 状態を示す断面図である。図において、1,1は ・ウェへ2の下面の周辺部をほぼ 120。 ずつに亙つ で支持する二つに分割された環状のつめであつて、 とれら両つめ1, 1は、ウェへ2の下面周辺部を支持する水平部1 a と、該水平部1 a の外傷に形成されウェへ2の周面位配を規制する上方へでは1 b とを有し、該つば1 b の内面には斜面1 c が形成されている。そしてこれらの両の が 面1 c が形成されている。そしてこれらの あり 1、1 は、 図示しないリンク機構を介して、 第4 B 図に示すように左右方向に対称的に、 広かったり狭まつたりできるように中間テーブル上に支持されている。

上記のようにしてリンク機構により中間テープル上の所定位置に設置された両つめ1,1(第48回はこの時のつめの位置を示す。)の直上からウェへ2を受益から離して、閉いたポジションの両つめ1,1の間にウェへ2を置く。次に、両つめ1,1を左右より閉じると、ウェへの回線がつば1bの内側斜面1eに当り、ウェへの中心位置決めが行われて来た。

成するととが可能である。

(作用)

本発明は、上配のように構成したことにより、 アーム上の最差等によつてテーアル上に移送され たウェハは、平坦面上にかいて、酸ウェハ外周近 傍に沿つて円周上に配散された複数個のガス噴出 孔からの噴出ガスによつて持ち上げられて浮上し、 且つその外周部に沿つてウェハ面と直角方向に流 れるガス液によつて、水平方向の位置が規制され る。

従つて、予め決められた位置に穿散された複数個のガス噴出孔からの噴出ガスによつてウェハは テープル上の所定位置に、位置決めされる。

(実施例)

次に、本発明の実施例を図面と共に説明する。 第1 A 図は本発明の第1実施例を示すりェル位 歴決め用テーブルの平面図、第1 B 図は第1 A 図 の I ー I 維新面図、 額1 C 図は作動状態を示す断 面図であつて、テーブル10は、 りェハ外径より 大径の円形の平坦面11を有し、 該平坦面11の

(発明が解決しようとする問題点)

上記した従来のウェへ位置決め装置においては、つめ1の水平部1 a上に、ウェへ2の下面周辺部が直接当接するようになつている。ところが、ウェへ2の下面には通常レジスト模が形成されているので、上配当接部のレジスト模が水平部1 a ととすれ合つて傷がついたり、レジスト膜と対る等としる恐れがあり、またこれがダスト源となる等の問題点があつた。

本発明は、上記した従来技術の問題点を解決し、 ウェハの下面を直接支持テーブル上に当接させないで位置決めを行なりことを技術的課題としている。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記した従来技術の問題点及び技術的課題を解決するために、ウエハの外別より大きい平担面を有するテーアルの数平坦面上にかいて、複数個のガス噴出孔をウエハ外周近傍の円周上に配散したことを特徴としている。上記ガス噴出孔は円形開口のほか、まゆ形開口等種々の形状に形

関係部には、ウェハの浮上位置に低限等しい高さを有するつば(ヘリ)12が一体に形成されている。また下方には、ガス宝13を有し、該ガス宝13は、接続口14を介して外部の圧縮ガス源に連通されている。そして上記平坦面11には、第10回に示すように、ウェハ2の外周面の近傍、即ちウェハ外周面がほぼ孔の中央を通る位置に、全円周に亙つて複数偏のガス噴出孔15が低限等間隔に穿散されている。

上記のように構成されているので、テーアル 100平坦面11に移送されて来たウェハ2は、 ガス噴出孔15から吹き出される噴出ガス流15 aによつて形成されたウェハ外房面に沿り不連続 なガスの質によつて、その水平位置が規制され、 平坦面11より浮上した位置で位置決めが行われる。

との実施例では、平坦面110外周線につば 12が設けられるととにより、孔15から吹き出 すガス殊15 aが外方へ拡散するのが防止される ので、ウエハ2の水平位置の規制作用は有効に行 われる。

また、ガス噴出孔の位置、大きさ、形状及び設 孔からの噴出ガスの流速、またつばとの間隔及び つばの高さ等は、ウェヘ周面部にかいて過流等の 乱れが生せず、ウェヘが浮上した状態で安定した 中心位置を占めるように、適宜の大きさに選定さ れる。

第2A図ないし第2C図は本発明の第2実施例を示す第1A図ないし第1C図と同様の図面であって、この実施例では、平坦面21に穿散されるガス噴出孔25a及び25bが、同心円上に互いに位置をずらすようにして2列に亙つて穿散され、内側のガス噴出孔25aは、第1実施例の噴出孔15と同様にウェへ2の外周面の近傍に穿散されている点で、第1実施例と異なり、その他の点では変りがない。

この実施例によれば、第20回に示すように、 平坦面21上のウェハ2は、内側のガス噴出孔 25 aからの噴出ガスによつて持上げられて浮上

同時に水平方向の位置が規制されるととは第1実施例と本質的には変りはないが、この実施例では、前配のようにガス噴出孔が円形開口を選られたようなまゆ形に形成されているので、ウェハの浮上作用が促進され、またウェハの関面を流れるガス流がほぼ連続した円筒状の狭を形成するようになるので、ウェハの水平方向位置の規制作用も促進される。しかし、圧縮ガスの消費量が多くなる。

前記した各実施例にかいては、テーブルの平坦 面の外周数に立上がりつばを設けた構造について 説明したが、上記つばはなくてもよい。この場合、 ガス吹出孔から吹き出したガス流は外側へ拡散す る傾向を生するが、噴出ガス流を絞つて流速を増 す等の手段を誇することにより、上記の傾向を阻 止することは可能である。

また、ガス噴出孔の形状を円形とまゆ形の2種類について説明したが、これに限らないことは勿論であり、また使用される圧縮ガス流には、通 、清浄な空気が使用されるが、適宜他のガスを使用するととも可能である。

し、放内側のガス噴出孔 2 5 a 及び外側のガス噴出孔 2 5 b の双方からの噴出ガス流によつて水平方向位置が規劃される。なかこの場合、つば 2 2 の内側面に内方へ突出した協起部 2 2 a を設ければ、外側のガス噴出孔 2 5 b からのガス流にウェヘ2 の外周面へ向かり偏りを与えて水平方向位置の規制を、より積極的に行なりことが可能となる。

この実施例の場合も、ウェハ外局面に渦流等の 乱れが生せず、ウェハが浮上した状態で安定した 中心位置を占めるように、各孔の位置、大きさ、 つばとの関係等が決められる。

第3 A 図 ないし第3 C 図は、本発明の第3 実施 例を示す第1 A 図 ないし第1 C 図 と同様の図面で あつて、 この実施例では、平坦面 3 1 に穿散され たガス噴出孔 3 5 がまゆ形に形成されている点で 第1 実施例と相違してかり、その他の点では変り はない。

との実施例によれば、第3 C図に示すように、 平坦面31上のウェハ2は、まゆ形の空気噴出孔 35からの噴出空気によつて持上げられて浮上し

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば次のよう な効果が奏される。

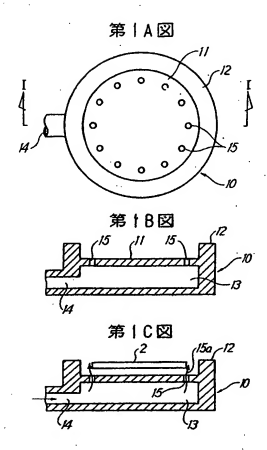
- (i) ウェハ外周近傍の円周上に複数個のガス噴出 孔を散けたことにより、ウェハを、位置決め用 ナーブル上でガス流によつて浮上させ次められ た所定位置に保持させることができるので、ゥ エハ下面のレジスト製に傷がつく恐れがない。
- (D) 圧崩ガスによる噴出ガス流によつてウェハの 位置決めができるので、従来装置に用いられた リンク機構等が不要となり、構造が簡単でコス トも低減することができる。
- 脚 常時ガスを噴出させていればテーアル上にダ ストが乗らないので、ウェハをクリーンな状態 に保持させるととができる。

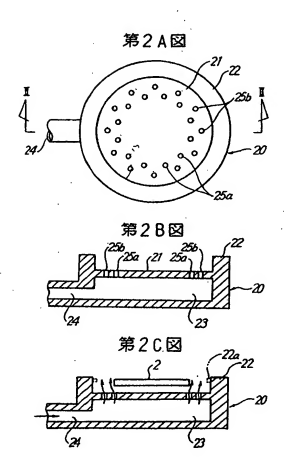
4 図面の簡単な説明

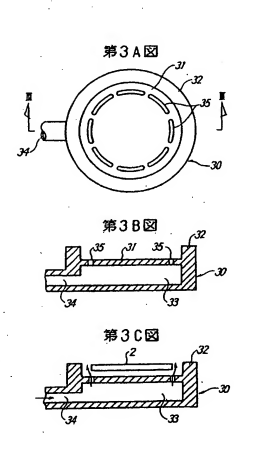
第 | A 図は本発明の第 | 実施例を示す平面図、第 | B 図は第 | A 図の I - I 練断面図、第 | C 図は作動状態を示す断面図、第 2 A 図ないし第 2 C 図及び第 3 A 図ないし第 3 C 図は本発明の第 2 A

び部3契施例を示す第1A図ないし第1C図と同様の図面、第4A図ないし第4C図は従来装置の要部平面図及び異つた作動位置を示す断面図である。

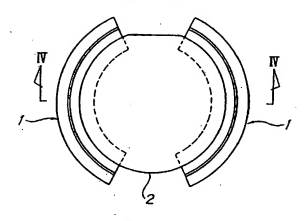
2 --- ウェハ、 10、20、30 --- テーナル、 11、21、31 --- 平坦面、 12、22、32 --- ロば、 13、23、33 --- ガス室、15、25、35 --- ガス噴出孔。

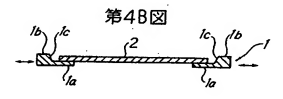


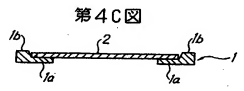












PAT-NO:

JP362021237A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62021237 A

TITLE:

TABLE FOR WAFER POSITIONING

PUBN-DATE:

January 29, 1987

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

SUGIMOTO, RIKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

ULVAC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP60160137

APPL-DATE:

July 22, 1985

INT-CL (IPC):

H01L021/68

US-CL-CURRENT: 438/975, 438/FOR.435

ABSTRACT:

PURPOSE: To simplify the constitution of a table for wafer positioning by a method wherein, when a semiconductor wafer is positioned on the table, gas jet nozzles located inside the peripheral edge of the wafer are provided on the surface of the table whereon the wafer is placed, at equal intervals and the wafer is levitated by the jet gas flows and is positioned on the table.

CONSTITUTION: A table 10 for transferring a semiconductor wafer 2 is formed in a box type, the interior thereof is used as a gas chamber 13, the sidewall

on one side of the table 10 is provided with a connection opening 14 for gas

inflow, and moreover, plural gas jet nozzles 15 located on the side inner

slightly than the peripheral edge of the wafer 2 placed on the flat surface 11

of the top surface of the table 10, are provided on the flat surface 11 at

equal intervals. The wafer 2 is levitated by gas flows 15 to jet from the jet

nozzles 15 in such a way to the prescribed height within an outer peripheral

edge flange 12 surrounding the wafer 2, and the wafer 2 is positioned by the

gas flows 15a. Here it does not matter whether the jet nozzles 15 are provided

in two rows or shaped in a cacoon-form. According to such a way, the wafer 2

can be kept in a clean state, and a linkage mechanism, which is normally used, and so forth become unnecessary.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio